

	Corso di Laurea in Infermieristica (Sede di Aosta)	Rev. 5 del 20.04.2018
	SOMMINISTRAZIONE OSSIGENOTERAPIA (CANNULA NASALE)	

		Lo studente:	SI	NO
1	Preparazione del materiale¹	Prepara il materiale per la somm.ne dell'OSSIGENOTERAPIA ATTRAVERSO CANNULA NASALE: <ul style="list-style-type: none"> ▪ cannula nasale ▪ dispositivo di ossigeno con flussometro e adattatore ▪ umidificatore in base al protocollo in uso ▪ tubo di collegamento ▪ materiale per l'igiene del naso, se necessario CONTROLLO SCADENZA MATERIALE ED INTEGRITA' DELLE CONFEZIONI		
2	Igiene delle mani	Esegue l'igiene delle mani. ²		
3	Rispetto della privacy	Identifica la persona e provvede alla sua riservatezza. ³		
4	Informazioni alla persona	Spiega alla persona che cosa si sta facendo, perché e come può collaborare. Spiega l'effetto del farmaco (O2) e i suoi benefici utilizzando un linguaggio facilmente comprensibile. Istruisce la persona sulle norme di sicurezza legate all'uso dell'ossigeno. ⁴		

¹ Kozier B, Erb G, Berman A, Snyder S. Nursing clinico. Tecniche e procedure. Napoli: Edises; 2006, pag. 439.

² Direzione Aziendale, Azienda UsI Valle d'Aosta, *Linea guida igiene mani nell'assistenza sanitaria*, DOC AZ 21

³ Kozier B, Erb G, Berman A, Snyder S. Nursing clinico. Tecniche e procedure. Napoli: Edises; 2006, pag. 439.

⁴ Ibidem.

5	Esecuzione della tecnica⁵	<p>Verifica la corretta prescrizione REGOLA DEL 7 GIUSTO:⁶</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ il giusto farmaco ▪ la giusta persona ▪ il giusto orario ▪ la giusta via di somministrazione ▪ la giusta dose ▪ la giusta registrazione ▪ il giusto approccio al paziente 		
		Fa assumere alla persona una posizione di semi-Fowler, se possibile.		
		Se necessario, effettua l'igiene del naso. ⁷		
		Collega il flussometro al dispositivo a muro o alla bombola (il flussometro dovrebbe trovarsi sulla modalità OFF: chiuso).		
		Collega l'umidificatore, pre-riempito, alla base del flussometro.		
		Collega il tubo e lo strumento di somministrazione all'ugello dell'umidificatore.		
		Apri il flusso di ossigeno e verifica che vi sia fuoriuscita di ossigeno attraverso il tubo e i naselli e che l'intero sistema funzioni correttamente.		
		Interrompe il flusso di ossigeno.		
		Posiziona la cannula nasale sopra il viso della persona, introducendo delicatamente i due naselli della cannula nelle narici e il tubo intorno al capo della persona (facendolo passare dietro il padiglione auricolare e sotto il mento).		
	Apri il flusso dell'ossigeno alla velocità prescritta, dopo aver verificato che la cannula non procuri fastidio alla persona.			
6	Smaltimento dei rifiuti	Smaltisce i rifiuti secondo le indicazioni della raccolta differenziata ⁸		
7	Igiene delle mani	Esegue l'igiene delle mani. ⁹		
8	Registrazione dati	Registra l'avvenuta tecnica sull'apposita documentazione. Se il farmaco è stato rifiutato o non è stato somministrato, è necessario registrare l'accaduto sulla scheda della terapia. ¹⁰		
9	Accorgimenti	- Valuta gli effetti del farmaco e, se necessario, rileva la		

⁵ Kozier B, Erb G, Berman A, Snyder S. Nursing clinico. Tecniche e procedure. Napoli: Edises; 2006, pagg. 439-40.

⁶ Saiani L, Brugnolli A., *Trattato di Cure Infermieristiche*, 2° ed., Napoli, Idelson Gnocchi, 2014 pagg. 987-989

⁷ Sironi C, Baccin G. Procedure per l'assistenza infermieristica. Milano: Masson, 2006, pag. 252-253.

⁸ Direzione Strategica, Azienda Usl Valle d'Aosta, *Protocollo su differenziazione dei rifiuti*, DOC AZ 22

⁹ Direzione Aziendale, Azienda Usl Valle d'Aosta, *Linea guida igiene mani nell'assistenza sanitaria*, DOC AZ 21

¹⁰ Kozier B, Erb G, Berman A, Snyder S. Nursing clinico. Tecniche e procedure. Napoli: Edises; 2006, pag. 440.

	11	<p> saturazione dell'O₂</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlla regolarmente il volume di flusso e il livello dell'acqua nell'umidificatore. - Si assicura che le norme di sicurezza vengano rispettate. - Valuta quotidianamente il corretto posizionamento e lo stato delle mucose nasali¹². - Sostituisce gli occhialini 1 volta/settimana e al bisogno.¹³ 		
10	Conoscenze sottese alla tecnica	Motiva scientificamente ogni fase della tecnica. ¹⁴		

BIBLIOGRAFIA:

- Kozier B, Erb G, Berman A, Snyder S. *Nursing clinico. Tecniche e procedure*, Napoli, Edises, 2006
- Sironi C, Baccin G. *Procedure per l'assistenza infermieristica*. Milano; Masson, 2006
- Saiani L. Brugnolli A., *Trattato di Cure Infermieristiche*, 2° ed., Napoli, Idelson Gnocchi, 2014
- BestPractice, Informazioni della letteratura scientifica per una buona pratica infermieristica, Ossigenoterapia, Progetto ECCE InFAD, Dossier InFad - anno 3, n. 38, 2008, <http://aifa.progettoecce.it>.
- Direzione Aziendale, Azienda Usl Valle d'Aosta, *Linea guida igiene mani nell'assistenza sanitaria*, DOC AZ 21
- Direzione Strategica, Azienda Usl Valle d'Aosta, *Protocollo su differenziazione dei rifiuti*, DOC AZ 22

¹¹ Ibidem

¹² BestPractice, Informazioni della letteratura scientifica per una buona pratica infermieristica, *Ossigenoterapia*, Progetto ECCE InFAD, Dossier InFad - anno 3, n. 38, 2008, <http://aifa.progettoecce.it>, pag. 6.

¹³ BestPractice, Informazioni della letteratura scientifica per una buona pratica infermieristica, *Ossigenoterapia*, Progetto ECCE InFAD, Dossier InFad - anno 3, n. 38, 2008, <http://aifa.progettoecce.it>, pag. 9.

¹⁴ Item aggiunto dal Corso di Laurea in Infermieristica di Aosta.